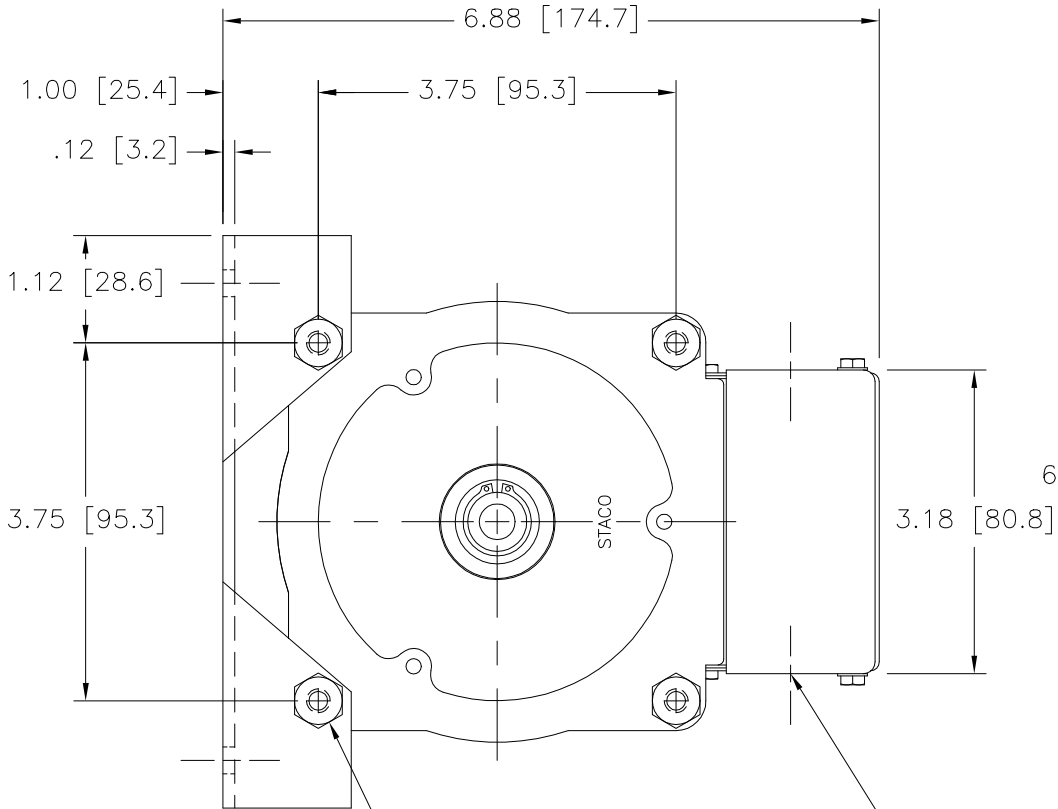
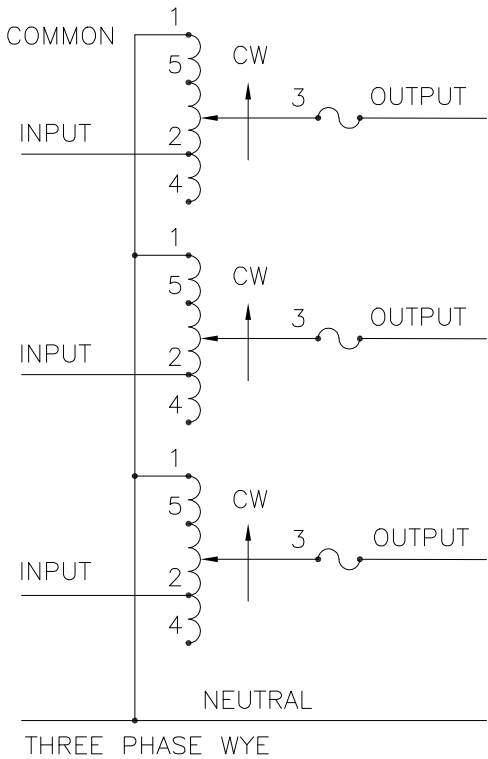
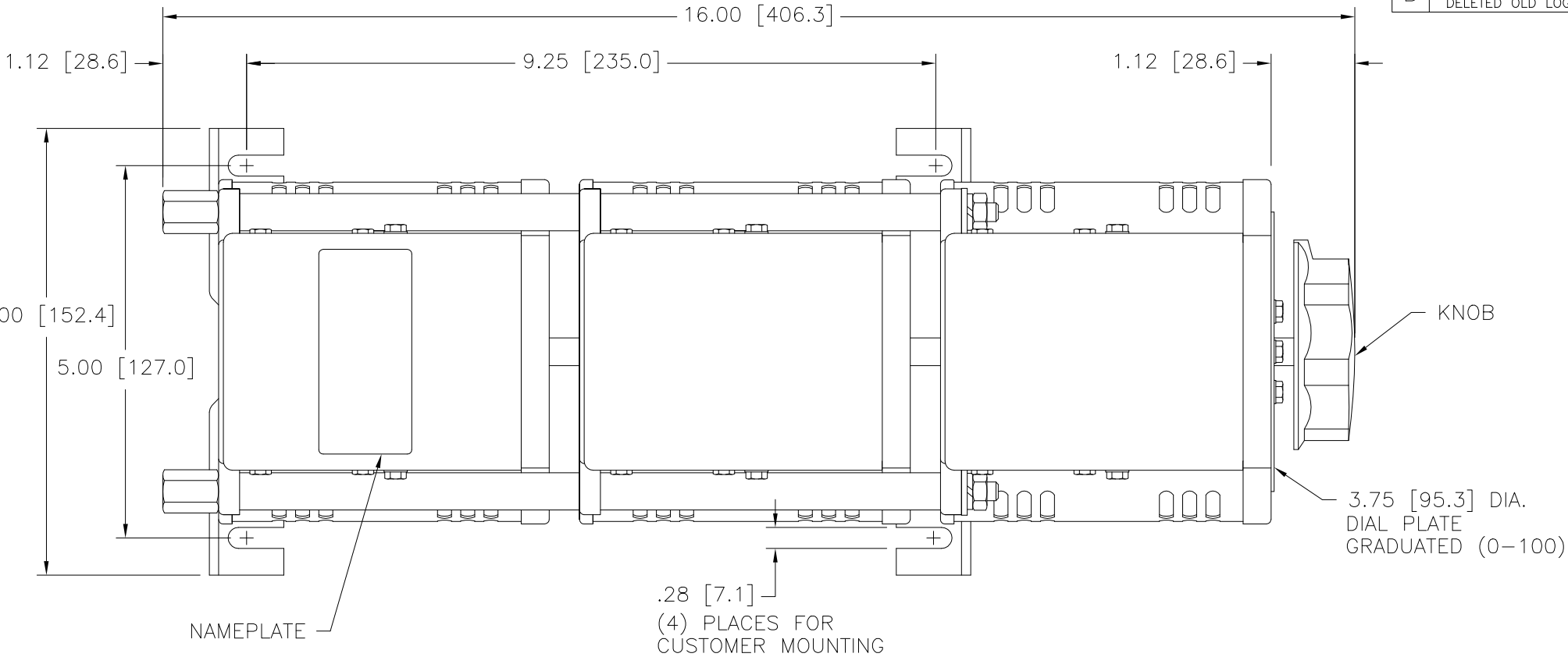


DWG. SIZE	DWG. NO.		
D	031-1676		
REVISIONS			
SYM.	E.C.N.	DATE	APVD.
A	24194	3/14/00	
	DELETED BLIND HOLES		
B	25121	5/12/03	
	DELETED OLD LOGO		



(4) STANDOFFS TAPPED
1/4-28 X .38 [9.5] DEEP
FOR MOUNTING BOLTS

.88 [22.2] DIA. KNOCKOUT
(7) PLACES FOR
WIRING CONNECTIONS



SCHEMATIC

FUSE RECOMMENDED BUT NOT SUPPLIED

- ⚠ IF GANGED UNITS ARE USED IN A SYSTEM THAT ORDINARILY HAS A COMMON NEUTRAL OR GROUND BETWEEN SOURCE AND LOAD, THE NEUTRAL OR GROUND MUST BE CONNECTED TO THE COMMON TERMINALS OF THE VARIABLE TRANSFORMER ASSEMBLY. IF THE SYSTEM HAS NO NEUTRAL, THE LOAD MUST BE BALANCED OR THE TRANSFORMER WILL BE DAMAGED.
- JUMPER PROVIDED IN STANDARD COMMON POSITION AND SHOULD BE MOVED OR REMOVED AS REQUIRED.
- ++ LINE TO LINE VOLTAGE.

SPECIFICATIONS																	
WIRING	INPUT		VOLTS	OUTPUT				SHAFT ROTATION TO INCREASE VOLTAGE	TERMINAL CONNECTIONS								
	VOLTS	HERTZ		CONSTANT CURRENT LOAD		CONSTANT IMPEDANCE LOAD			FOR INCREASING VOLTAGE AS VIEWED FROM BASE END ■								
				MAX. AMPS	MAX. KVA	MAX. AMPS	MAX. KVA		INPUT	JUMPER	OUTPUT						
THREE PHASE WYE π	240 ++	50/60	0-240	10	4.16	13	5.4	CW	1-1-1	4-4-4	3-3-3						
		60	0-280	10	4.85	—	—	CCW	4-4-4	1-1-1	3-3-3						
								CW	5-5-5	4-4-4	3-3-3						
								CCW	2-2-2	1-1-1	3-3-3						
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE IS ±			TITLE: SPEC. CONTROL DRAWING VARIABLE TRANSFORMER MODEL: 1010BCT-3														
DECIMALS	Holes	ANGLES										DRAFT	UNITS				
.XX	.002	1°										1-1/2°	IN [mm]				
MATERIAL:			ALL DIMENSIONS APPLY AFTER PLATING			 A Components Corporation of Amerasia Company 303 Gadsden Boulevard Dayton, Ohio 45403 USA											
The information and design disclosed herein was originated by and is the property of STACO ENERGY PRODUCTS CO., which reserves all patent, proprietary, design, manufacturing, reproduction, use and sale rights thereto, and to any article disclosed therein except to the extent rights are expressly granted to others. The foregoing does not apply to vendor proprietary parts.						DRAWN BY		DATE		FIRST USED ON		DO NOT SCALE DWG.					
						S.A. SMITH		9/18/97									
						CHECKER		DATE		WEIGHT APPROX. 34.5 LBS		CAGE CODE 83008		DWG. SIZE		DWG. NO.	
								ENGINEER		DATE		SCALE 1 = 1		SHEET 1 OF 1		D 031-1676	

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9